RECORDING MATERIAL

Patent number:

JP61035276

Publication date:

1986-02-19

Inventor:

KONO SHUNZO; others: 09

Applicant:

CANON INC

Classification:

- international:

B41M5/00; D21H5/00

- european:

Application number:

JP19840155441 19840727

Priority number(s):

Abstract of JP61035276

PURPOSE:To provide a light-transmitting recording material for ink jet recording which is excellent in ink receptivity and clearness of recorded images, by providing an ink-holding layer and an ink-permeable layer consisting of fine particles.

CONSTITUTION:The ink-holding layer is formed mainly of a hydrophilic material capable of receiving a water base ink, e.g., polyvinyl pyrrolidone. The ink- permeable layer consisting of fine particles may be provided by, for example, a method wherein a liquid comprising a resin such as polyvinyl acetate is applied to the ink-holding layer in a predetermined thickness, and a medium is removed by paying attention to the drying temperature. To produce the recording material, for example, a polyethylene terephthalate film is used as a light-transmitting base, a coating liquid comprising 15pts.wt. of polyvinyl pyrrolidone and 85pts.wt. of water is applied to the film by a bar coater method, followed by drying to provide the ink-holding layer. Then, a coating liquid comprising 10pts.wt. of polyvinyl acetate and 90pts.wt. of water is applied to the ink-holding layer, and is dried to provide the ink-permeable layer consisting of fine particles, thereby obtaining the light-transmitting recording material.

Data supplied from the **esp@cenet** database - Patent Abstracts of Japan

®日本国特許庁(JP)

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭61-35276

6) Int Cl.4

識別記号

广内整理番号

❸公開 昭和61年(1986)2月19日 ·

B 41 M 5/00 D 21 H 5/00 6771-2H 7199-4L

審査請求 未請求 発明の数 1 (全8頁)

の発明の名称 被記録材

②特 願 昭59-155441

29出 願 昭59(1984)7月27日

横須賀市東浦賀町2-79-75 野 俊 \equiv @発 明 者 河 横浜市瀬谷区南瀬谷2-6-9 利 英 IF. 勿発 明 老 毛 道 昭 横浜市瀬谷区下瀬谷2-48-1 明 田 ⑫発 者 飛 伸 大和市福田351-1 ⑫発 明 者 冮 藤 直 者 蔵 宏 祐 平塚市田村5556 @発 明 大 相模原市松ガ枝町15-11-301 井 ②発 明 者 新 守 厚木市戸室84-2 キャノン戸室寮 勿発 明 者 坂 木 戸 叶 雄 東京都世田谷区羽根木1-20-4 勿発 明 者 199 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社 の出 願 人

勝広

最終頁に続く

30代 理 人

明細醬

弁理士 吉田

1.発明の名称

被配錄材

2. 特許請求の範囲

インク保持層とインク透過層とを有してなり、 インク透過層が微細な粒子層であることを特徴と する被配録材。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、インクジェット記録法に好適に用い ちれる被記録材に関し、特にインク受容性と記録 画像の鮮明性等に優れ、且つ該被記録材が透光性 被記録材であるときは、インク受容性とともに透 光性に優れた被記録材に関する。

(従来の技術)

インクジェット記録法は、種々のインク (記録 液) 吐出方式、例えば、静電吸引方式、圧電素子 を用いて記録液に機械的振動また変移を与える方 式、記録液を加热して発泡させ、その圧力を利用 する方式等により、インクの小摘を発生さて飛翔させ、それらの一部若しくは全部を紙などの被記録材に付着させて記録を行うものであるが、騒音の発生が少なく、高速印字、多色印字の行なえる記録法として注目されている。

インクジェット記録用のインクとしては、安全性、記録特性の面から、主に水を主成分とするものが使用され、ノズルの目詰り切止および吐出特性の向上のために多価アルコール等が添加されている場合が多い。

このインクジェット記録法に使用される被記録材としとは、従来、通常の紙やインクジェット記録用紙と称される芯材上に多孔質のインク吸収層を設けてなる被記録材が使用されてきた。しかし、記録の高速化あるいは多色化等、インクジェット記録表記の性能の向上と替及に伴ない、被記録材に対してもより高度で広範な特性が要求されつつある。すなわち、高解像度、高品質の記録前像を得るためのインクジェット記録用の被記録材としては、

(1) インクの被記録材への定着が可及的速やか であること、

(2) インクドットが近復した場合でも、後で付着したインクが前に付着したドット中に流れ出さないこと、

(3) インク 液 滴が 被記録材上である程度拡散するが、 インクドットの径が必要以上に大きくならず、所望の大きさになること、

(4) インクドットの形状が真円に近く、またその円周が滑らかであること、

(5) インクドットのOD (光学遺皮) が高く、 ドット周辺がぼやけないこと、

等の基本的諸要求を満足させる必要がある。

更に、多色インクジェット記録法によりカラー 写真に匹敵する程度の高解像度の記録画質を得る には、上記要求性能に加え、

(6) インクの着色成分の発色性に優れたもので あること、

(7) インクの色の数と何数の確摘が同一箇所に 重ねて付着することがあるので、インク定着性が

性、 特に直線 透光率に優れたものであることが 前述の一般的 なインクジェット 記録用の被記録材の 要求性能に加重されて要求される。

(発明が解決しようとしている問題点)

しかしながら、これら要求性能を全て横たした 被記録材は未だ知られていないのが実状である。

また、従来の表面画像観察用の被記録材の多くは、表面に多孔性のインク吸収層を設け、その多孔性空隙中に記録液を吸収させ記録剤を定券させる方式を用いている。

一方、インク吸収層の表面が非多孔性の場合には、記録実施後インク中の多価アルコール等の不 抑発性成分が被配録材表面に長時間残存し、イン クの乾燥定着時間が長いために、記録画像に接触 すると灰服が汚れたり、記録画像が損なわれたり するという欠点があった。

本発明の目的は、特にインク受容性および記録 画像の鮮明性に優れたインクジェット記録用の被 記録材を提供することにある。

本苑明の更にもう一つの目的は、スライドや

特に假れていること、

(8) 収値に光沢があること、

* (9)白色度の高いこと、

等の性能が加重して要求される。

また、インクジェット記録法による記録画像は、従来は事ら表面画像観察用に使用されてやきたが、インクジェット記録装置の性能の向上ではが、インクジェット記録装置の性能の向上ではない。 に件が要求されての場合。表面画像観察の用いる。 は、インクジェット記録装置の性能の向上ではない。 は、インクジェット記録装置の性能の向上ではない。 は、インクジェット記録とのの選察のはないのののでは、スライドやの対しないのは、スライドやでは、ないのはないのでは、カラーを受いるを観察するのに用いるもののが必要をしまりののができる。 で、スプレイに用いるCMF(カラーモザイクフィルター)等が作られる。

被記録材が表面画像観察用に使用される場合には、主に記録画像の拡散光が観察されるのに対し、これらの川途における被記録材においては主に記録画像の透過光が周囲となる。従って、透光

OHP等の光学機器により記録画像をスクリーン等への投影により観察に用いるもの、カラー印刷のポジ版を作成する際の色分解版、あるいは液晶等のカラーディスプレイに用いるCMF等の透過光観測用に用いることのできるインクジェット記録用の返光性被記録材を提供することにある。

上記および他の木苑明の目的は、以下の木苑明のよって遠成される。

(発明の開景)

すなわち、水流明は、インク保持層とインク透過層とを有してなり、インク透過層が微細な粒子 心であることを特徴とする被記録材である。

木苑明を詳細に説明すると、本発明の被記録材は、そのインク保持層の上に、 数細な粒子層からなるインク透過層を設けることを主たる特徴としており、主としてそれにより本発明の目的が造成

木角明の被記録材は、一般に支持体としての基材、その表面に設けたインク保持層および該インク保持層とに設けた数細な粒子層であるインク透

過層からなるものであり、例えば特に好ましい主 たる腐様として、

(1) 詰材、インク保持層およびインク透過層のいずれも透光性であり、被記録材全体として透光性である態様、

(2) 悲材、インク保持層およびインク透過層の 少なくとも1層が不透明であり、被配録材全体と レて不透明である態様等があげられる。

尚、上記いずれの場合においても、インク保持 暦に支持体としての機能を併せ持たせてもよい。

以上の如き2種の好ましい態様を代表例で支持の好ましい態様を代表明を可に詳しく説明すると、本発明で支持体として用いることのできる基材としても使いずれるのながとしてが変な例としては関いてはポリエステル系樹脂、アクリル系樹脂、ポリリボミート系樹脂、オリ塩化ビニル系樹脂、ポリル・また不樹脂、セロハン、セルロイド等のフィルムを下系樹脂、セロハン、セルロイド等のフィルムをでよるは板およびガラス板等があげられる。また

更に、インク保持層の強度補強および/または基材との密着性を改善するために、必要に応じて、SBR ラテックス、MBR ラッテクス、ポリビニルホルマール、ポリメチルメタクリレート、ポリビニルブチラール、ポリアクリロニトリル、ポリ塩化ビニル、ポリ酢酸ビニル、フェノール樹脂、アルッキド樹脂等の樹脂を併用してもよい。

返明性基材として好ましいものとしては、例えば一般の紙、布、木材、金属板、合成紙等の外、上記の透明性基材を公知の手段により不透明性化処理したものがあげられる。このような基材はその厚さが約10~200μmの範囲のものであるのが好ましい。

本免別において、上記志材上に設けるインク保 特別は、主として水性のインキを受容できる別水 性の材料から形成されるものであって、この、ゼラ な材料として好ましいものは、アルブミン、があ チン、カゼイン、でんぶん、カチオンで大然間 アラビアゴム、アルギン酸ソーダ等の天然に、 ポリアミド、ポリアクリルアミド、ポリアスドは ポリビニルピリジ リカルボ ピ チレンイミン、ポリビニルピリジリカルボ カチ ド、メラミン樹脂、ポリウレタン、カルボース チルセルロース、ポリビニルアルコール、テル チンを性ポリビニルアルコール、ポリエスティ オリアクリル酸ソーダ等の合成樹脂があげられ、こ れらの材料の1種以上が所望により使用される。

トコーティングする方法等により、 基材上にイン ク保持層を形成してもよい。

このようにして形成されるインク保持層の厚さは、インクを保持できる範囲であればよく、記録するインクの量にもよるが、0.1μm以上あれば、特に限定されるものではない。実用的には、0.5~30μmの範囲が好適である。

水苑明者は、上述の如き機能をインク保持層に 以外すべく銀度研究したところ、全く予想外に も、前記インク保持層上へ、インク保持層を構成

31. 31. 31. 3

するポリマーと何程度または親水性の程度の多る ポリマーの数細粒子からなる神暦を形成すること 知 により、上記の機能が容易に達成されることを知 見したものである。このような機能が、例えば水 に対して全く、あるいは殆ど溶解しないポリマー の数細粒子からなる種暦によっても達成されたこ とは、彼に懸くべきことであった。

上記のようにして作られた透過層を構成する数細粒子は、一般的なポリマーのエマルジョンあるいは分散体の粒子径の範囲でよく、例えば約0.01~0.5μ四程度のサイズの粒子であるのが好ましい。このような粒子を使用することによって、それらの粒子間には、水性インクが毛細管現象によって十分に透過できる間隙が無数に形成され、本発明の顕著な効果が造成される。

以上の如き基本的構成を有する木苑明の被記録

述のインク保持層形成用親木性ポリマーの単独、 あるいは配合物からインク保持層に対比してイン ク保持層と同程度または親木性の劣るものとして 選択するのが好適である。

また、選択するポリマーは、有機溶剤または、 水性媒体中のエマルジョン、有機溶剤あるいは水 性媒体中の数分散体としての形状で使用するのが 好ましい。いずれにしても、これらのポリマー は、比較的種類なエマルジョンまたは分散体とし て、形成される層が上記範囲内となる濃度で使用 するのが好ましい。

上記の如き材料を使用して、数細粒子からなる透過層を形成する方法は、インク保持層上に前述の如き倒脂液を一定の厚みに塗布後、乾燥時の程度に非意して、ポリマーの数細粒子が互いに融着しない。といるいは過度には融着しない温度で依然して媒体を除去することによって容易に作成することができる。

この様にして形成されたポリマーの数細粒子か 5なるインク透過層の厚みは、記録に必要なイン

材は、そのインク透過層の親水性が、インク保持 層の親水性と同程度または劣るにもかかわらず、 水発明の被配料材は、この様なインク透過層の存 在しない従来の被配類材に比して、インク受容性 およびインク定着性が顕著に向上しているのは驚 くべきことである。

このような怨くべき効果は、水性インクが、インク保持層へ浸透できる極数な間隙がインク透過層が多孔性となっているとともに、その表面がミクロ単位で不規則であり、その結果、付着したインク小滴が拡早くその表面で拡散して、それらの接触面積が拡大し、且つ無数の数細孔の毛細管現象によるインク吸収性および定着性が顕著に促進されているものである。

また、本発明の被記録材は、そのインク透過層が、インク保持層に比較して同程度または親水性の低いポリマーから形成することができるので、例えば高温高温の雰囲気においても、一旦受容されたインクが表面に提出して、機器、オペレータ

特別昭61- 35276(5)

- あるいは周囲を汚染することがなく、また、私 温 高 礎 下 で 裏 面 が ベ タ つ い た り す る こ と も な い。

本発明で言う充分な透光性とは、被配録材の直線透光率が、少なくとも2%以上呈することを言い、好ましくは直線透光率が10%以上であることが望ましい。

直線透光率が2%以上であれば、併えばO'HP

る。)や、不透明度(サンブルの裏に、白および 思の裏当てを当ててそれらの比から求める。)等 の拡散光により透光性を評価する方法とは異な る。

光学技術を利用した機器などで問題となるのは 直線光の挙動であるから、それらの機器で使用し ようとする被記録材の透光性を評価する上で、被 記録材の直線透光水を求めることは、特に爪狸で ある。

例えば、〇HPで投影画像を観察する場合、記録を記録を記録が高々にはないが高々にはなりのたけ、投影画像を記録が高々にはなりない。というのはなが、というのはないでは、10%以上ではは、10%以上ではは、10%以上ではは、10%以上ではは、10%以上ではなが必要とは、10%以上であるためではない。後のではは、50%には、50%のにあることが必要とは、10%のには、50%のにないの目的に対したが望ました。

により記録画像をスクリーンへ投影して観察することが可能であり、 更に記録画像の細部が鮮明に 観察されるためには、直線透光率が10%以上で あることが望ましい。

ここで言う直線透光率T(%)とは、サンプルに抵近に入射し、サンプルを透過し、サンプルから少なくとも 8 cm以上はなれた入射光路の延長光路の延長光路の多光鏡過率を、例えば3 2 3 型日立自配分光光度計(日立製作所製)等を使用して到定し、更に測定された分光透過率より、色の三刺激値のY値を求め、次式より求められる値である。

 $T = Y / Y . \times 100$ (1)

T ; 直線透光率

Υ ; サンプルのΥ値

Y.; ブランクのY値

従って、本発明で言う直線透光率は、直線光に 対するものであり、拡散透光率(サンプルの後方 に積分球を設けて拡散光をも含めて透光率を求め

記録材は、その旗線透過率が2%以上であること が必要である。

また、本苑切の被記録材が不透明である態様では、基材、インク保持層、およびインク透過層のうち少なくとも一層を不透明性材料を使用すればよい。

この様な思様において使用する各層の形成方法は、上記の追引性の思様におけると同様である。この不透明の思様においては、インク保持層およびインク透過層の形成に際し、成蹊性を損なわない程度に、多量の前記充塡剤を使用し、更に優れたインク受容性および定着性を向上させることができる。

以上、本発明の被記録材の代表的な選様を例示して本発明を説明したが、勿論本発明の被記録材はこれらの選様に限定されるものではない。なお、いずれの態様の場合においても、インク保持際には、分散剤、並光染料、PH関節剤、消泡剤、調剤剤、助腎剤、界面活性剤等の公知の各種添加剤を包含させることができる。

なお、本発明の被記録材は必ずしも無色である 必要はなく、着色された被記録材であってもよい。

以上の如き本発明の被配録材は、前述の説明の 通り、また後述の実施例において実証する通り、 インクの受容および定着が顕著に改善されてお り、例えば、モノカラーの場合は勿論、フルカラ - の記録に扱して、異色の記録液が短時間内に同 一箇所に重複して付着した場合にも記録液の流れ 出しやしみ出し現象がなく、高解像度の鮮明で優 れた発色性のある画像が得られる。また、スライ ドやOHP等の光学機器により記録画像をスクリ ーン等への投影により観察に用いる場合にも、付 着したインク小摘が、従来の被記録材の場合と比 較し、騎接する他の領域と過度に重なり合わない 程度に拡大されて定着しているので、透過光がよ り一層均一になり、すぐれた均一濃度の投影画像 を与えるものである。更に、カラー印刷のポジ版 を作成する際の色分解版、あるいは液晶等のカラ - ディスプレイに用いるCMF等、従来の安面画

盤工被B組成;

ポリ酢酸ビニル(モビニール

303、ヘキスト製)

10部

このようにして得られた本発明の彼記録材は、 無色透明なものであった。

夹施例 2

基材としてアート紙を用いたことを除き、実施 例1と同様な方法により本発明の被記録材を得 た。この被記録材は白色の不透明なものであり、 微細孔のサイズも実施例1と同様であった。

字旗例3

厚さ 1 0 0 μ m のポリエチレンテレフタレートフィルム(帝人製)を使用し、このフィルム上に下記の組成の強工被 A を、乾燥後の殴びが 1 0 0 μ m となるようにバーコーター法により強工し、8 0 ℃で 1 時間 2 0 分間の条件で乾燥し、インク保持層を形成した。次いで、下記塗工液 B を インク保持層上に、乾燥 殴び 5 μ m となるように塗布し、8 0 ℃で 2 0 分間乾燥させて、数細粒子か

像観察用以外の用途に好適に適用することができ ス

以下、実施例に従って本発明の方法を更に詳細に説明する。なお、文中、部とあるのは重量基準である。

実施例 1

近光性悲材として厚さ100μ ■ のポリエチレンテレフタレートフイルム(東レ製)を使用し、このフイルム上に下記の組成の造工液 A を、乾燥をの膜厚が20μ ■ となるようにパーコーター法により強工し、60℃で20分間の条件で乾燥し、インク保持層上に、乾燥膜厚が3μ 皿となるように塗布し、60℃で15分間乾燥させて、微細粒子からなるインク透過層を形成し、本発明の透光性被記録材を得た。

始工被 A 組成;

ポリピニルピロリドン

(K-90, GAF#)

15部85部

•

らなるインク通過層を形成し、インク保持層とインク通過層を合せて基材よりはくりし本発明の透 光作被記録材を得た。 -

捻工液 A 組成;

ポリビニルアルコール

(PVA 420、クラレ製)

10部

90部

敛工液B組成:

アクリル酸エステル(セピアン

A 4 5 1 2 5 、ダイセル製)

- 10部

9 0 部

上記実施例 1 ~ 3 で得られた被記録材に対して、下記の 4 様のインクを用いて、ピェゾ振動子によってインクを吐出させるオンデマンド型インクジェット記録へッド(吐出オリフィス径 6 5 μm、ピェゾ振動子駆動で圧70 V、周波数 3 K Hz)を有する記録装置を使用してインクジェット記録を実施した。

イエローインク(組成)

C.1.ダイレクトイエロー86 2部

特開昭 61- 35276(ア)

	N	-	×	Ŧ	N	-	2	-	٢	U	ŋ	۲	ン	1	0	åß
	ジ	æ	Ŧ	V	ン	I	ŋ	3	_	N				2	.0	部
	ग्रं	IJ	Ŧ	f	V	ν	ŋ	ŋ	=	-	n	#	200	1	5	部
	水													5	5	部
マゼ	ν	g	1	ン	1	(組	成)							
	C.	ľ.	7	シ	ッ	۴	V	ッ	۴	3	5				2	部
	N	-	ķ	j	N	_	2	_	r,	6	ŋ	۴	ン	1	0	£B
	ジ	I	Ŧ	V	ン	Í	ij	=	_	ماز				2	0	部
•	ポ	ŋ	ı	Ŧ	v	ン	ŋ	ŋ	ュ	_	ル	#	200	ı	5	部
	水													5	5	部
シア	ン	1	ン	1	(扣	成)								
	ァ c.							•	n	_	8	6			2	部
		ı.	¥	1	v	1	١	ナ					ン	1		部部
	c.	ı. -	y ,	1	レル	ク -	ኑ 2	プ -	۲	0			v		0	
	C. N ジ	I. - -	ダメチ	イチレ	レルン	1 - 1	ト 2 リ	ブ - コ	ے ح	ロル	ij	۴	ン 200	2	0	部
	C. N ジ	I. - -	ダメチ	イチレ	レルン	1 - 1	ト 2 リ	ブ - コ	ے ح	ロル	ij	۴		2	0 0 5	部部
	C. N ジポ水	I. - - y	ダメチェ	イチレチ	レルンレ	クーグン	ト 2 リ ゲ	ブーコリ	ے ا	ロル	ij	۴		2	0 0 5	部部部
ブラ	C. N ジポ水	1 エリク	ダメチェーイ	イチレチ ン	レルンレク	カータン(ト 2 リ グ 組	プーコリ 成	년 - 크)	ロルー	ij	۴		2	0 0 5 5	部部部
ブラ	C. N ジポオッ	1. - エリ クI.	ダメチエ イフ	イチレチ ンー	レルンレ クド	クーグン (プ	ト 2 リ グ (組 ラ	ブーコリ 成っ	ピーコ) ク	ロ ル _ 2	りル	۲ #	200	2	0 5 5	部部部部

ピッチ巾 0 · 5 m m · 太さ 0 · 2 5 m m の線が切除に判別できないものを A · 非記数部がかなり略く、記録遺像の O D がかなり低く、ピッチ巾 1 m m · 太さ 0 · 3 m m の線が明瞭に判別できないものあるいは非記録部と記録画像の見分けがつかないものを X とした。

(4) 直線透光率は、323 型日立自記分光光度計(日立製作所製)を使用し、サンブルから受光側のマドまでの距離を約9 cmに保ち、分光透過率を測定し、前記(1) 式により求めた。

比較例1~3

インク透過層を形成しなかったことを除き、実施例 1 ~ 3 と何様にして、比較用被記録材を作成し、これについて実施例 1 ~ 3 と何様なインクジェット記録を実施した。実施例 1 ~ 3 と何様にして行なった記録特性の評価結果を第 1 表に示した。

(以下余日)

水 5 5 部 ・ 実施例 1 ~ 3 の被記録材の評価結果を第 1 表に示した。第 1 表における各評価項目の測定は下記

の方法に従った。

ポリエチレングリコール#.200

(1) インク定着時間は、記録実施後被記録材を 密証下に放置し、記録画像に指触したときに、イ ンクが乾燥して指に付着しなくなる時間を測定し

(2) ドット 歳底は、JIS K 7 5 0 5 を印字マイクロドットに応用してサクラマイクロデンシド メーターP D M - 5 (小西六写真工楽製) を用いて瓜ドットにつき御定した。

(3) OHP適性は、光学機器の代表例として測定したもので、記録画像をOHPによりスクリーンに投影し、目視により観察して判定したもので、非記録部が切るく、記録画像のOD(オプチカルデンシティ)が高く、コントラストの高い鮮明で見やすい投影画像の得られるものをO、非記録部がやや晴く、記録画像のODがやや低く、

第 1 表

	Ŧ	2	<u>3</u>
インク定着時間	_		
20°C 652RH	45 <i>1</i> 5	45#	40秒
20°C 857RH	1分	1分	40秒
直線透光率	78%	. -	80%
ドット達度	1.1	1.0	1.0
O H P 液性	0	-	0
		<u> 比較例</u>	
	1	<u>2</u>	<u>3</u>
インク定着時間			
20°C 652RH	3 分	3 分	1 3)
20°C 852RH	記録不能	記録不能	記録不能
直線通光率	· 80%	-	80%
ドット濃度	0.8	1.0	1.0
OHPAN	0	-	0

第1頁の続き

砂発 明 者 岩 田 和 夫 横浜市緑区霧ガ丘4-14-102砂発 明 者 柴 崎 弘 美 東京都世田谷区大原1-52-19